



## Sortenversuch Linse am Standort der LFS Mistelbach 2021

### Inhaltsverzeichnis

Versuchsziel.....	1
Methode.....	1
Kulturführung.....	1
Versuchsergebnis – Tabellenteil.....	2
Versuchsergebnis Abbildung.....	2

### Versuchsziel

Erhebung des Ertragspotenzials und der Anbaueignung von Linsensorten für die spezifischen Bedingungen des Niederösterreichischen Weinviertels im Raum Mistelbach.

### Methode

Blockanlage in Kleinparzellen mit 3 Wiederholungen.

### Kulturführung

<b>Vorfrucht:</b>	2020	Wintergerste
<b>Bodenbearbeitung:</b>	02.03.2021	Leichtgrubber
<b>Düngung:</b>		Keine Düngung
<b>Anbau:</b>	16.03.2021	
<b>Kulturpflege und Pflanzenschutz:</b>	10.05.2021	Mechanische Unkrautbekämpfung Hackgerät
<b>Ernte:</b>	13.07.2021	

### Versuchsergebnis – Tabellenteil

Var	Sorte	% Feuchte	dt/ha	% v. VD.
		2021	2021	2021
1	Red Flash	13,3	19,36	104
2	Winterlinse2	14,4	19,44	104
3	Anicia	12,6	20,56	110
4	Flora	12,2	17,52	94
5	Rosana	12,8	17,28	93
6	Clara	12,6	17,76	95
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		<b>12,6</b>	<b>18,7</b>	<b>100</b>

Die Grenzdifferenz (GD<sub>5%</sub>) beträgt 3,9 % vom Versuchsdurchschnitt. Der Versuchsdurchschnitt liegt bei 1.870 kg.

### Versuchsergebnis Abbildung

